Apellido y Nombre:		
F		

Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática Algoritmos y Estructuras de Datos

Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. [3 de Octubre de 2002]

- Ej. 1.- Escribir las funciones primitivas del TAD ARBOL BINARIO listadas a continuación, con celdas enlazadas por punteros o cursores: PADRE(n,A), HIJO_IZQ(n,A), HIJO_DER(n,A), ETIQUETA(n,A), CREA2(v, A1, A2) y ANULA(A).
- **Ej. 2.-** Escribir un procedimiento procedure KRONECKER(LA,LB: lista; var L:lista); que, dadas dos listas LA= $\{a_1, a_2, ..., a_N\}$ y LB= $\{b_1, b_2, ..., b_M\}$ retorna otra lista L con $N \times M$ valores de la siguiente forma:

$$L = \{a_1b_1, a_1b_2, ..., a_1b_M, a_2b_1, a_2b_2, ..., a_2b_M, ... a_Nb_1, a_Nb_2, ..., a_Nb_M\}$$

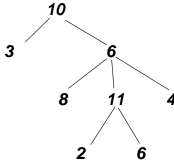
$$(1)$$

Por ejemplo, si LA= $\{1,3,5,0\}$ y LB= $\{1,2,3,4\}$ entonces KRONECKER(LA,LB,L) debe hacer que

$$L = \{1, 2, 3, 4, 3, 6, 9, 12, 5, 10, 15, 20, 0, 0, 0, 0, 0\}.$$
(2)

Usar las siguientes primitivas del TAD LISTA: INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L). No usar ninguna estructura auxiliar.

- Ej. 3.- Escribir una función function MAXCOTA(n:nodo;A:arbol;cota:integer):integer; que retorna el máximo de las etiquetas de un árbol binario tales que son menores o iguales que la cota c. Por ejemplo, si las etiquetas de un árbol A son {1,3,7,4,2,10,13} y cota=8, entonces MAXCOTA(raiz(A),A,8) debe retornar 7. Usar las primitivas del TAD ARBOL BINARIO: HIJO_IZQ(n,A), HIJO_DER(n,A), ETIQUETA(n,A) y raiz(A).
- Ej. 4.- Escribir una función function MAXHOJA(n:nodo; A:arbol):integer; que retorna el máximo de las etiquetas de las hojas un árbol ordenado orientado. Por ejemplo, en el siguiente árbol debe retornar 8.



•	Departamento de Informát	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática	
Carrer: [Llenar	ra: DNI: Algoritmos y Estructuras de Date r con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	tos	
E: F	Usar las primitivas del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO: HIJO_MAS_IZQ(n,A), HERMANO_DER(n,A), ETIQUETA(n,A).		
Ej. 5	[LIBRES] Ejercicios operativos:		
	(a) Árboles: Dibujar el árbol ordenado orientado cuyos nodos, listados en orden pre- y posterior son	vio	
	$ \begin{split} \bullet & \text{ ORD_PRE } = \{C,Q,T,R,S,U,A,L\}, \\ \bullet & \text{ ORD_POST } = \{T,Q,S,U,L,A,R,C\}. \end{split} $		
	(b) Clasificación por montículos: Dados los enteros {15,7,3,8,4,10,2} ordenarlos por el método de "montículos" ("heap-sort"). Mostrar el montículo (minimal) and y después de cada inserción/supresión.		
Ej. 6	[LIBRES] Preguntas: [Responder según el sistema "multiple choice", es decir marca con una cruz el casillero apropiado. Atención: Algunas respuestas son intencionalmen "descabelladas" y tienen puntajes negativos!!]		
	(a) Dadas las funciones $T_1(n) = 2n^3 + \log n$, $T_2(n) = 4 + \log n$, $T_3(n) = 2^n + n!$ y $T_4(n) = 4^n + n^2$ decir cuál de los siguientes ordenamientos es el correcto $ T_1 < T_2 < T_3 < T_4 $ $ T_4 < T_3 < T_2 < T_1 $		
	(b) ¿Cuál de los siguientes algoritmos de clasificación es el más rápido en el caso promedio?		
	Burbuja ("Bubble-sort") Clasificación rápida ("Quick-sort") Clasificación óptima ("Holy grail sort") Selección		
	(c) Una ventaja del método de clasificación por selección, en comparación con otros algoritmos lentos, es que realiza sólo n intercambios		
	a veces cuando el vector está ordenado siempre cuando el vector está desordenado.		

Universidad Nacional del Litoral

Apellido y Nombre: _